発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
あて名	PCT						
〒 100-8355 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 新東京ビル 中村合同特許法律事務所	PC1 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)						
	発送日 (日. 月. 年)						
出願人又は代理人 の書類記号 Y1L0916	今後の手続きについては、下記2を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/017464 (日.月.年) 25.	優先日 11.2004 (日.月.年) 26.11.2003						
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷ B21J 3/00, B	21K 1/14						
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社							
1. この見解書は次の内容を含む。							
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。						
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と - 53月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了す な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができ	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か る期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当_ る。						
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。							
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。							
見解書を作成した日 10.02.2005							
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 金澤 俊郎						
毎次番号100~8910	電話番号 03-3581-1101 内線 3363						

第1欄 見解の基礎								
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。								
この見解書は、								
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 								
a. タイプ	配列表							
	配列表に関連するテーブル							
b. フォーマット	事面							
	コンピュータ読み取り可能な形式							
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる							
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された							
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された							
3.								
4. 補足意見:								

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

2. 文献及び説明

国際調査報告において引用された

文献1: JP 61-126940 A (武蔵精密工業株式会社) 1986. 0 6.14, 文献全体

文献 2: JP 48-96436 A (株式会社神戸製鋼所) 1973.12.10, 文献全体

文献3: JP 5-57389 A (大同特殊鋼株式会社) 1993.03.0 9, 文献全体

文献4: JP 2003-80337 A (株式会社豊田中央研究所) 2003. 03. 18, 文献全体

文献 5: JP 61-129249 A (武蔵精密工業株式会社) 1986. 0 6. 17, 文献全体

 文献6: JP 2002-248542 A (西研グラフィックス株式会社) 20

 02. 09. 03, 文献全体

文献7: JP 2002-59241 A (トヨタ自動車株式会社) 2002. 02. 26, 文献全体

文献8: JP 11-104780 A (大和製罐株式会社) 1999.04.20, 文献全体

文献 9: JP 58-11062 A (手塚興産株式会社) 1983.01.2 1, 文献全体

請求の範囲1-6に係る発明は、国際調査報告において引用された文献1と、文献2-4とにより、進歩性を有しない。文献1に記載された鍛造成形方法において、潤滑方法として、文献2-4に教示された潤滑剤噴霧による潤滑方法を適用することは、当業者にとって容易である。なお、どのようなワークまたは成形品に適用するかは、設計的事項に過ぎない。

請求の範囲7-15に係る発明は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、それらから自明なものでもない。

第VI	欄 ある種の引用文献	·			
1.	ある種の公表された文書(PCT	*規則43の2.1及び70.10)			
_	出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日 (日.月.年)	優先日	(有効な優先権の主張) (日.月.年)
	JP 2004-314085 A	11. 11. 2004	11. 04. 2003		
	·				
2.	春面による開示以外の開示(P(CT規則43の2.1及び70.9)			
事面	iによる開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の (日.月.年)	D日付 書面によ 	る開示以 書面の日	外の開示に言及している 付 (日. 月. 年)
			•		
					, ,